

**Forslag til Inatsisartut beslutning om, at der i forlængelse af udvidelsesarbejdet af vandkraftanlægget i Qorlortorsuaq undersøges, om hvorvidt Alluitsup Paa kan indgå i den udvidede elproduktionen. I den forbindelse foreslår jeg at Naalakkersuisut bemyndiges til EM 2016 at undersøge hvor meget en sådan tilkobling vil beløbe sig til, således sagen derudfra kan behandles i Inatsisartut.**

(Medlem af Inatsisartut Kalistat Lund, Inuit Ataqatigiit)

## **Svarnotat**

(Medlem af Naalakkersuisut for Natur, Miljø og Justitsområdet)

### **1. behandling**

Jeg er glad for, at vedvarende energi er genstand for vores debat her i salen i dag. På vegne af Naalakkersuisut vil jeg takke medlem af Inatsisartut for Inuit Ataqatigiit, Kalistat Lund, for forslaget om at undersøge omkostningerne ved at forbinde elforsyningen i Alluitsup Paa med vandkraftværket i Qorlortorsuaq.

Det kan ikke understreges nok, at Naalakkersuisut vil et grønnere Grønland. Det være sig gennem vandkraftanlæg, solceller, bedre udnyttelse af varmen fra forbrændingsanlæg eller andre grønne løsninger. Vi skal have grøn energi i både bygder og byer, men vi skal finde de rigtige grønne løsninger. Løsninger, som både er grønne og samfundsøkonomisk fordelagtige. Vi har ikke råd til andet – hverken økonomisk eller i forhold til klimaet.

Naalakkersuisut har allerede et godt overordnet indtryk af, hvad det vil beløbe sig til, at tilkoble Alluitsup Paa. Der er indhentet overslagsberegninger fra Nukissiorfiit. Disse viser, at investeringsomkostningerne til etablering af elkablet inklusivt transformerstationer og koblingsanlæg i både Qorlortorsuaq og Alluitsup Paa vil være i en størrelsesorden på omkring 85 mio. kr. Levetiden for en transmissionsledning vil være cirka 35 år.

Overslagsberegningerne viser således, at tilkobling af Alluitsup Paa til vandkraftværket i Qorlortorsuaq desværre vil være en samfundsøkonomisk dyr løsning. Det vil være en god grøn løsning, men ikke en samfundsøkonomisk ansvarlig løsning. Naalakkersuisut finder det vigtigt, at finde løsninger som både er grønne og samfundsøkonomisk fordelagtige.

Vi skal have grønne løsninger i både bygder og byer. Nogle steder vil den bedste løsning være vandkraftanlæg, andre steder skal vi udnytte sol-, vind- eller tidevandsenergi, eller anvende varmepumper, og endelig må vi ikke glemme vores affaldsvarme. Der er mange gode grønne løsninger, som vi er ved at indhente erfaringer med, og som vi skal blive bedre til at anvende. Der har været bred politisk enighed om at foretage investeringer i overgangen til vedvarende energi siden starten af 1990'erne. Dette vigtige arbejder skal fortsætte, og Naalakkersuisut er derfor i gang med at udarbejde en sektorplan for energiområdet.

Formålet med energisektorplanen er blandt andet at sætte de overordnede mål for udviklingen og investeringerne på energiområdet for minimum de kommende 10 år – det bliver en plan der viser, at vi

vil et grønnere Grønland. En plan der viser, hvordan vi kan fremme anvendelsen af vedvarende energi i både byer og bygder. Den fremtidige energiløsning for bygder, herunder Alluitsup Paa, vil således indgå i den kommende energisektorplan. Planen vil afdække mulighederne for at anvende vedvarende energikilder (såsom at udnytte sol-, vind- eller tidevandsenergi, anvende varmepumper, affaldsvarme eller mini-vandkraftanlæg). Vi har således gennem energisektorplanen stor fokus på at finde løsninger, som både er grønne og samfundsøkonomisk holdbare.

Da der allerede foreligger overslagsberegninger, som anskueliggør, at det vil være en samfundsøkonomisk dyr løsning at tilkoble Alluitsup Paa til vandkraftanlægget i Qorlortorsuaq, indstiller Naalakkersuisut forslaget til forkastelse.

Med disse ord overlader jeg forslaget til behandling i Inatsisartut.